Docket No. 030115
SHIM.009
IN THE ENITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re patent application of

Kikuji-Horiuchi

Serial No.:

10/693,492

Group Art Unit:

Not Yet Assigned

Filing Date:

October 27, 2003

Examiner:

Unknown

For:

AN ARTIFICIAL ROOT OF A TOOTH

Honorable Commissioner of Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of Japanese Application Number 2002-316912 filed on October 31, 2002, upon which application the claim for priority is based.

Respectfully submitted,

Sean M. McGinn, Esq.

Registration No. 34,386

Date:

McGinn & Gibb, PLLC

Intellectual Property Law

8321 Courthouse Road, Suite 200

Vienna, VA 22182-3817

(703) 761-4100

Customer No. 21254

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年10月31日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-316912

[ST. 10/C]:

[JP2002-316912]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社ホリックス

2003年10月28日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

020074

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

A61C 13/00

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県沼津市足高294番地の46 株式会社ホリック

ス内

【氏名】

堀内 喜久二

【特許出願人】

【識別番号】

597101579

【氏名又は名称】

株式会社ホリックス

【代表者】

堀内 喜久二

【代理人】

【識別番号】

100092842

【弁理士】

【氏名又は名称】

島野 美伊智

【電話番号】

054 (272) 7434

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

047326

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9719546

【プルーフの要否】

要



【発明の名称】 人口歯根

【特許請求の範囲】

【請求項1】 顎の骨側に螺合される雄ねじ部と人工歯が取り付けられる支持台部を備えた人工歯根本体と、

上記人工歯根本体の先端部に設けられた第1セルフタップ部と、

を具備したことを特徴とする人工歯根。

【請求項2】 請求項1記載の人工歯根において、

上記雄ねじ部のねじ山部に鋸歯状に設けられた第2セルフタップ部を備えていることを特徴とする人工歯根。

【請求項3】 請求項1又は請求項2記載の人工歯根において、

上記第1セルフタップ部は三枚刃から構成されていることを特徴とする人口歯 根。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】

本発明は、歯科の分野において行われているいわゆる「インプラント治療」に 使用される人口歯根(インプラント)に係り、特に、治療後に安定した固定状態 を長期にわたって提供できるように工夫したものに関する。

[0002]

【従来の技術】

歯科におけるインプラント治療を図4を参照して説明する。図4はインプラント治療を施された歯の状態を示す断面図であり、まず、顎の骨101がある。この顎の骨101には所定の径の孔103が穿孔されていると共に該孔103には雌ねじ部が形成されている。そこに人口歯根105が螺合・接合されることになる。この人口歯根は上記孔103側の雌ねじ部に螺合される雄ねじ部107を備えていると共に、上端には支持台部109が形成されている。この支持台部109には孔が穿孔されていて、該孔には雌ねじ部が形成されている。

[0003]

一方、人工歯111があり、この人口歯111の下部には固定金具113が取り付けられている。この固定金具113には雄ねじ部が形成されている。そして、予め顎の骨101に螺合・接合されている人工歯根105の支持台部109の雌ねじ部に上記人工歯111側の固定金具113の雄ねじ部を螺合させることにより、人工歯111を人工歯根105に固定するものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

上記従来の構成によると次のような問題があった。

まず、顎の骨101に一旦螺合・固定された人工歯根105が経年変化によって緩んでしまい、その結果、そこに固定されている人工歯111が不安定な状態になってしまうという問題があった。

又、人工歯根105を顎の骨101側の孔103に螺合させるために、孔103に雌ねじ部を形成する加工を行う必要があり、その結果、治療に手間が掛かってしまうという問題があった。

[0005]

本発明はこのような点に基づいてなされたものでその目的とするところは、経年変化による緩みを防止して長期にわたって安定した固定状態を得ることができ、又、治療に要する手間を軽減させて治療に要する時間を短縮させることが可能な人工歯根を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するべく本願発明の請求項1による人工歯根は、顎の骨側に螺合される雄ねじ部と人工歯が取り付けられる支持台部を備えた人工歯根本体と、上記人工歯根本体の先端部に設けられた第1セルフタップ部(15)と、を具備したことを特徴とするものである。

又、請求項2による人工歯根は、請求項1記載の人工歯根において、上記雄ね じ部のねじ山部に鋸歯状に設けられた第2セルフタップ部 (11) を備えている ことを特徴とするものである。

又、請求項3による人工歯根は、請求項1又は請求項2記載の人工歯根におい

て、上記第1セルフタップ部(15)は三枚刃から構成されていることを特徴と するである。

[0007]

すなわち、本願発明による人工歯根は、顎の骨側に螺合される雄ねじ部と人工 歯が取り付けられる支持台部を備えた人工歯根本体と、上記人工歯根本体の先端 部に設けられた第1セルフタップ部(15)とを具備したものであり、上記第1 セルフタップ部(15)を設けることにより、自らねじ切りを施しながら螺合し ていくことができると共に、その部分に削り粉が入り込みそこに新たに骨が成長 していくことにより、強固な固定状態を得ることが可能になるものである。

その際、上記雄ねじ部のねじ山部に鋸歯状に設けられた第2セルフタップ部 (11)を設けることが考えられ、それによって、ねじ切り機能が向上すると共に、鋸歯状部に削り粉が入り込みそこに新たに骨が成長していくことにより、より強固な固定状態を得ることが可能になるものである。

又、上記第1セルフタップ部(15)の構成としては、例えば、三枚刃から構成することが考えられる。

[0008]

【発明の実施の形態】

以下、図1乃至図3を参照して本発明の一実施の形態を説明する。図1は本実施の形態による人工歯根の斜視図であり、図2は同上の正面図である。まず、人工歯根本体1があり、この人工歯根本体1は軸状をなしていて、図示しない顎の骨側に形成された孔に螺合するための雄ねじ部3を備えていると共に、基部には図示しない人工歯を取り付けるための支持台部5を備えている。上記支持台部5には孔7が穿孔されていて、該孔7には雌ねじ部9が形成されている。この孔7内に図示しない人工歯側の固定金具が差し込まれてその雄ねじ部を介して上記雌ねじ部9に螺合・固定されるものである。

[0009]

上記雄ねじ部3の頂部は、図3(b)にも示すように、鋸歯状に形成されていて、第2セルフタップ部11を構成している。又、人工歯根本体1の先端部には第1セルフタップ部15が設けられている。この第1セルフタップ部15は三枚

刃構成になっていて、図3(b)にも示すように、3枚の刃17が等間隔で設けられている。そして、これら第1セルフタップ部15と第2セルフタップ部11 とによって、図示しない顎の骨側に形成された孔に自ら雌ねじ部を形成しながら 螺合していくことになる。

[0010]

以上の構成を基にその作用を説明する。

まず、インプラント治療の手順であるが、図示しない顎の骨の所定個所に所定の径の孔を穿孔する。次に、その孔に本実施の形態による人工歯根を挿入していく。その際、第1セルフタップ部15と第2セルフタップ部11とによって自ら雌ねじ部を形成していきながらそこに螺合していく。人口歯根の螺合・接合が完了したら、その支持台部5に図示しない人口歯を取り付けることになり、後は必要な処置を施すことによりインプラント治療が終了する。

[0011]

又、上記のような手順で取り付けられた人工歯根の場合には、第1セルフタップ部15と第2セルフタップ11において、雌ねじ部の形成時に発生した骨粉が入り込み、且つ、そこに新たに成長した顎の骨が入り込むことになる。その結果、強固な固定状態を得ることができるようになる。

具体的には、第1セルフタップ部15の3枚の刃17相互間に骨粉が入り込み、且つ、そこに新たに成長した顎の骨が入り込んでいく。同様に、第2セルフタップ部11の鋸歯の凹部内に骨粉が入り込み、且つ、そこに新たに成長した顎の骨が入り込んでいく。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

以上本実施の形態によると次のような効果を奏することができる。

まず、第2セルフタップ部の3枚の刃17相互間に骨粉が入り込むと共に、第2セルフタップ部11の鋸歯状部にも骨粉が入り込む。そして、そこに新たに顎の骨が成長して入り込むことになるので、強固な固定状態を得ることが可能になる。それによって、人工歯根はもとより人工歯の安定した固定状態を長期にわたって提供することができるものである。

又、第1セルフタップ部15と第2セルフタップ部11とによって顎の骨に自

ら雌ねじ部を形成することができるので、予め雌ねじ部を形成しておく工程が省略されることになる。それによって、治療に要する手間を軽減できると共に時間が短縮されることになる。

又、予め形成されている雌ねじ部に螺合される場合よりも自ら雌ねじ部を形成 しながら螺合する場合の方がより強固な固定状態を得ることが可能になるもので ある。つまり、形成される雌ねじ部に対して人工歯根側の雄ねじ部3がより強固 に密着した状態になるものである。

[0013]

尚、本発明は前記一実施の形態に限定されるものではない。

例えば、第1セルフタップ部15を3枚刃とする以外にも、例えば、2枚、4 枚以上の刃によって構成することも考えられる。

その他図示した構成はあくまで一例である。

[0014]

【発明の効果】

以上詳述したように本発明による人工歯根によると、まず、第1セルフタップ 部を構成する刃相互間に骨粉が入り込み、そこに新たに顎の骨が成長して入り込 むことになるので、強固な固定状態を得ることが可能になる。それによって、人 工歯根はもとよりそこに固定される人工歯の安定した固定状態を長期にわたって 提供することができるものである。

又、第2セルフタップ部を設けた場合には、その鋸歯状部にも骨粉が入り込み、そこに新たに顎の骨が成長して入り込むことになるので、さらに強固な固定状態を得ることが可能になる。

又、第1セルフタップ部や第2セルフタップ部によって顎骨に自ら雌ねじ部を 形成することができるので、予め雌ねじ部を形成しておく工程が省略されること になる。それによって、治療に要する手間を軽減できると共に時間が短縮される ことになる。

又、予め形成されている雌ねじ部に螺合される場合よりも自ら雌ねじ部を形成 しながら螺合する場合の方がより強固な固定状態を得ることが可能になるもので ある。

【図面の簡単な説明】

図1]

本発明の一実施の形態を示す図で、人工歯根の全体構成を示す斜視図である。

【図2】

本発明の一実施の形態を示す図で、人工歯根の全体構成を示す正面図である。

【図3】

本発明の一実施の形態を示す図で、図3 (a)は図2のa-a矢視図、図3 (b)は図2のb-b矢視図である。

【図4】

0

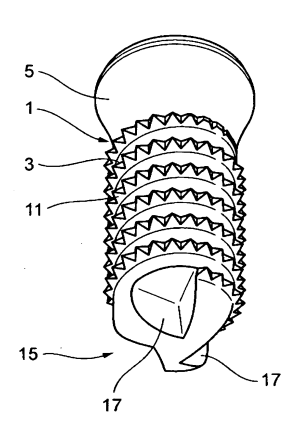
従来例を示す図で、インプラント治療を施された歯の様子を示す断面図である

【符号の説明】

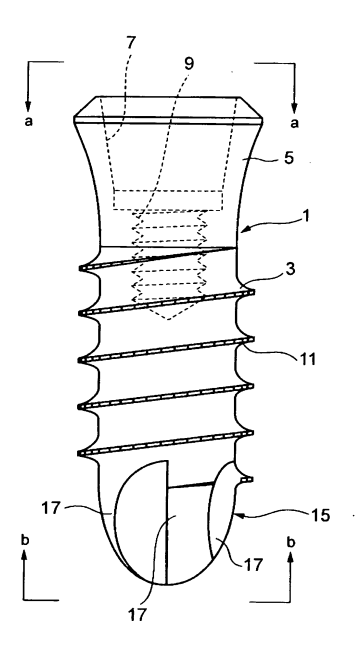
- 1 人工歯根本体
- 3 雄ねじ部
- 5 支持台部
- 11 第2セルフタップ部
- 15 第1セルフタップ部
- 17 刃

【書類名】図面

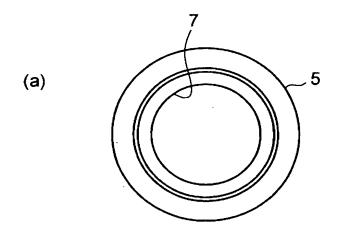
【図1】

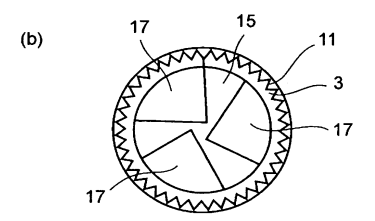


【図2】

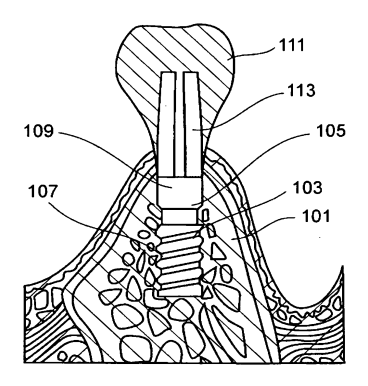


【図3】





【図4】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 経年変化による緩みを防止して長期にわたって安定した固定状態を得ることができ、又、治療に要する手間を軽減させて治療に要する時間を短縮させることが可能な人工歯根を提供すること。

【解決手段】 顎の骨側に螺合される雄ねじ部と人工歯が取り付けられる支持台部を備えた人工歯根本体と、上記人工歯根本体の先端部に設けられた第1セルフタップ部と、を具備したものである。

又、上記雄ねじ部のねじ山部に鋸歯状に設けられた第2セルフタップ部を設け たものである。

【選択図】 図1



認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-316912

受付番号 50201644678

書類名 特許願

担当官 駒崎 利徳 8640

作成日 平成14年11月 7日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年10月31日

次頁無



特願2002-316912

出願人履歴情報

識別番号

[597101579]

1. 変更年月日

1997年 6月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

静岡県沼津市岡一色725-1 沼津インキューベートセンタ

-A-4

氏 名

株式会社ホリックス

2. 変更年月日

2001年11月 6日

[変更理由]

住所変更

住 所

静岡県沼津市足高294番地の46

氏 名

株式会社ホリックス